

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

Biotinylated Human Siglec-7 / CD328 Protein, His,Avitag(TM) (MALS & SPR verified) **ABS-SG7-H82E7-200UG**

Artikelname	Biotinylated Human Siglec-7 / CD328 Protein, His,Avitag(TM) (MALS & SPR verified)
Artikelnummer	ABS-SG7-H82E7-200UG
Hersteller Artikelnummer	SG7-H82E7-200ug
Alternativnummer	ABS-SG7-H82E7-200UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Siglec7 is a member of the human CD33-related Siglec receptor. The extracellular region of Siglec-7 is characterized by an N-terminal V-set Ig domain that can bind sialic acid and two C2-set Ig domains. The cytoplasmic tail of Siglec-7 has one immune...
Molekulargewicht	40.5 kDa
Tag	C-10*His & C-Avi
NCBI	9
Puffer	25 mM MES, 150 mM NaCl, pH5.5
Reinheit	95%

Formulierung	Powder
Target-Kategorie	Siglec-7